### Объявление

### о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

**г. Алматы «18» января 2019 год.**

Организатор закупа ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83Б объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений реагентов и расходных материалов для анализатора ABL800, закрытого типа (К сведению потенциальных поставщиков! Необходима адаптация реагентов сертифицированным инженером, имеющего допуск к данному оборудованию. Для исправной работы анализатора необходимо использование реагентов (все лоты) одного производителя, дробление не допускается!), на 2019 год.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование реагентов | Техническая спецификация | Ед.изм. | Кол. | Цена | Сумма |
|  | Очистной раствор 175 мл | Очистной раствор объемом жидкости мл, не более 175. Должен быть 2-х компонентный, первый компонент должен быть в виде жидкости и иметь в своём составе диэтиленгликоль, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, соли и другие добавки - наличие, второй компонент в сухом виде и должен иметь в своем составе стрептокиназ,  двунатриевый водородфосфат, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он - наличие. Бутылка должна быть разделена на две специальные емкости содержащие компоненты для приготовления раствора - наличие. Очистной раствор должен применяться для очистки измерительной системы анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие. | шт | 8,00 | 86 810,00 | 694 480,00 |
|  | Калибровочные растворы: 1, по 200мл | Раствор калибровочный уровень 1 – наличие, объем должен быть мл, не менее 200. В состав раствора должны входить: 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксиэтил) пиперазин-1 –метансульфонат, соли, глюкоза, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применятся для автоматической калибровки pH, электролитных и метаболитных электродов анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие. | шт | 13,00 | 86 810,00 | 1 128 530,00 |
|  | Калибровочный раствор 2 - 200 мл | Раствор калибровочный уровень 2 – наличие, объем должен быть мл, не более 200. В состав раствора должны входить: 4 – (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 этансульфоновая кислота, гидроксид калия, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применятся для автоматической калибровки pH, электролитных и метаболитных электродов анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие. | шт | 12,00 | 86 810,00 | 1 041 720,00 |
|  | Растворы: промывочный-600мл | Промывочный раствор объем мл, не менее 600. В состав раствора должны входить: соль, добавки, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применятся для автоматической промывки измерительной системы анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Способ регистрации замены раствора с помощью сканирования штрих кода - наличие. | шт | 50,00 | 68 560,00 | 3 428 000,00 |
|  | Гипохлорита-100мл. | Раствор гипохлорита натрия, объем мл, не более 100. Область применения: промывка системы трубок анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови с целью удаления белков и дезинфекции - наличие. | шт | 1,00 | 62 960,00 | 62 960,00 |
|  | Калибровочный раствор для ctHb | Калибровочный раствор, объём одной ампулы мл, не более 2, количество ампул в одной упаковке шт., не менее 4. В состав раствора должны входить: 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксиэтил) пиперазин-1 –метансульфонат, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Должен применятся для калибровки модуля оксиметрии по гемоглобину на анализаторах кислотно-щелочного и газового состава – наличие. | Упак. | 2,00 | 62 940,00 | 125 880,00 |
|  | Мембраны для: референтного электрода | Мембраны для референтного электрода – наличие. Мембраны должны являються принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови - наличие. Мембраны должны давать эталонное значение напряжения для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом - наличие. Мембранированный электрод должен быть установлен в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру - наличие. Кровь должна взаимодействовать с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите - наличие. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение этого напряжения является эталонным и служит для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии – наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 1,00 | 88 980,00 | 88 980,00 |
|  | Мембраны для: pO2-электрода | Мембраны для pO2 электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня кислорода в крови - наличие. Мембрана должны представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы кислорода измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом - наличие. Мембранированный электрод должен устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод, при этом внутри мембраны должна происходить электрохимическая реакция на электролите - наличие. В течение реакции измеряется сила тока значение которой является значением уровня кислорода в крови - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 1,00 | 397 120,00 | 397 120,00 |
|  | Мембраны для: pCO2-электрода | Мембраны для pCO2 электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня углекислого газа в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы углекислого газа измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод, при этом внутри мембраны происходит электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде pCO2 - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 1,00 | 397 120,00 | 397 120,00 |
|  | Мембраны для: Na-электрода | Мембраны для Na электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно используется при проведении анализа крови для измерения уровня натрия в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы натрия измеряющей поверхностью - наличие.  Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (El/Met) - наличие.  При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой замеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Na - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 1,00 | 653 190,00 | 653 190,00 |
|  | Мембраны для: K-электрода | Мембраны для K электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня калия в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы калия измеряющей поверхностью - наличие.  Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (El/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течении которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде K - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 1,00 | 653 190,00 | 653 190,00 |
|  | Мембраны для: Ca-электрода | Мембраны для Ca электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня кальция в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы кальция измеряющей поверхностью - наличие.  Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (El/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряется остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Ca - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 1,00 | 653 190,00 | 653 190,00 |
|  | Мембраны для: Cl-электрода | Мембраны для Cl электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня хлора в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы хлора измеряющей поверхностью - наличие.  Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электро-химическая реакция на электролите в течение которой измеряться остаточное напряжение - наличие. Значение измеряемого параметра должно быть равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Cl - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 1,00 | 653 190,00 | 653 190,00 |
|  | Мембраны для: глюкозного электрода | Мембраны для Glucose электрода – наличие. Мембраны должны являться принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови и непосредственно использоваться при проведении анализа крови для измерения концентрации глюкозы в крови - наличие. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы глюкозы измеряющей поверхностью - наличие. Электрод должен помещаться в мембрану, заполненную электролитом и устанавливаться в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(El/Met) - наличие. При проведении анализа, кровь должна подаваться в электродную камеру и взаимодействовать с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод - наличие. При подаче напряжения внутри мембраны должна происходить электрохимическая реакция на электролите в течении которой измеряется сила тока - наличие. Значение силы тока должно являться значением концентрации глюкозы в крови - наличие. В комплекте должно быть мембран не менее 4. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 2,00 | 224 600,00 | 449 200,00 |
|  | Термобумага для принтера в рулоне | Термобумага должна быть не разграфленная, не перфорированная, белого цвета, покрыта термочувствительным слоем, в рулонах - наличие. Должна применяться для печати показаний анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. В упаковке должно быть рулонов не менее 8. | Упак. | 6,00 | 57 310,00 | 343 860,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30ампул | Раствор контроля качества первый уровень должен поставляться в ампулах – наличие. Объем одной ампулы не более мл 0,7. Упаковка должна содержать не менее 30 ампул. Раствор контроля качества должен применяться для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. В состав раствора контроля качества первого уровня должны входить следующие компоненты: 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксиэтил) пиперазин-1 –метансульфонат, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, глюкоза – наличие. Заданные значения – ацидоз - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 2,00 | 187 680,00 | 375 360,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30ампул | Раствор контроля качества второй уровень должен поставляться в ампулах – наличие. Объем одной ампулы не более мл 0,7. Упаковка должна содержать не менее 30 ампул. Раствор контроля качества должен применяться для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. В состав раствора контроля качества второго уровня должны входить следующие компоненты: 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксиэтил) пиперазин-1 –метансульфонат, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, глюкоза – наличие. Заданные значения – норма - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 2,00 | 187 680,00 | 375 360,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30ампул | Раствор контроля качества третий уровень должен поставляться в ампулах – наличие. Объем одной ампулы не более мл 0,7. Упаковка должна содержать не менее 30 ампул. Раствор контроля качества должен применяться для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. В состав раствора контроля качества третьего уровня должны входить следующие компоненты: 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота, натрий 4- (2 гидроксиэтил) пиперазин-1 –метансульфонат, соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, глюкоза – наличие. Заданные значения – алкалоз - наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 2,00 | 187 680,00 | 375 360,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30ампул | Раствор контроля качества четвертый уровень должен поставляться в ампулах – наличие. Объем одной ампулы не более мл 0,7. Упаковка должна содержать не менее 30 ампул. Раствор контроля качества должен применяться для проверки точности и воспроизводимости параметров и контрольных пределов для анализаторов кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. В состав раствора контроля качества четвертого уровня должны входить следующие компоненты: 1,4-Пиперазин Метан сульфокислоты, натриевой соли (2:3), соли, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – наличие. Способ регистрации замены с помощью сканирования штрих кода - наличие. | Упак. | 2,00 | 187 680,00 | 375 360,00 |
|  | Годовой сервисный набор | Годовой сервисный набор – набор принадлежностей анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови – наличие. Включает запчасти, подлежащие ежегодной регламентной замене - наличие. | Компл. | 1,00 | 678 720,00 | 678 720,00 |
|  | Сэмплеры | Шприц полипропиленовый с гепаринизированным диском (80 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна) - наличие. Должен использоваться для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной и венозной крови - наличие. Рассчитан на аспирацию проб объемом в диапазоне мл не уже чем от 0,5 до 2,0. Поставляется в комплекте со специализированным колпачком надежно крепящемуся к кончику шприца, что снижает риск утечки крови - наличие. Воздушные каналы колпачка должны предотвращать попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы - наличие. | Упак. | 53,00 | 60 000,00 | 3 180 000,00 |
|  | Капилляры 100 мкл | Гепаринизированные капилляры для забора проб крови должны быть изготовлены из пластика и покрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови - наличие. Гепаринизированные капилляры для забора проб крови должны поставляться с металлическим стержнем и пластиковыми колпачками для удобства перемешивания пробы крови - наличие. | Упак. | 7,00 | 137 500,00 | 962 500,00 |
|  | Ловушка сгустков для капилляров | Уловитель должен представлять собой пластиковый наконечник, устанавливаемый на капилляр - наличие. Уловитель должен используется для улавливания сгустков белковых соединений внутри пробы цельной крови при аспирации пробы анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови - наличие. Количество в одной упаковке не менее шт. 250. | Упак. | 7,00 | 62 500,00 | 437 500,00 |
| Итого: | | | | | 17 530 770,00 | |

Выделенная сумма для закупа: 17 530 770 (семнадцать миллионов пятьсот тридцать тысяч семьсот семьдесят) тенге.

Товар должен быть доставлен по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83Б, ГКП на ПХВ «АМКБ».

Сроки и условия поставки: (в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки от Заказчика, количество товара определяется Заказчиком в зависимости от потребности клиники).

Условия оплаты: Оплата производится в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.

Место представления ценовых предложений: г. Алматы, ул. Демченко, 83Б, отдел государственных закупок, окончательный срок подачи ценовых предложений до 17.00 часов «25» января 2019 года.

Конверт должен содержать слова: «Не вскрывать до 08.00 часов «28» января 2019 года по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83Б, отдел государственных закупок».

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит: ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности; а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

Победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

      1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

      2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

      5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

      6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

      7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.